Issue	Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
09/910,848	ITO, SATOSHI	
Examiner	Art Unit	
CUONG H. NGUYEN	3661	

					IS	SUEC	LASSIF	ICATION								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	5		26	705	27	28									
11	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	709	206	218	219								
G	0	6	F	17/60												
				1												
				7												
				/												
				1												
	(Assistant:Examiner) (Date)					5	CUONG PRIMARY I	NGUYEN EXAMINER	Total Claims Al	Total Claims Allowed: 17						
					M	Ų,	ONGINS mary Extamined	jugen)	O:G: Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Xamine) (Date)						(Pfil	mary byamine) () (Date)	1	1						

The latest color of the		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
3 3 33 63 93 123 153 185	Final	_ 1		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 185	ŧ	1			31			61			91			121		_	151		-	181
3 3 33 63 93 123 153 18 4 4 34 64 94 124 154 18 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 186 17 17 157 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 189 199 199 199 199 199 1	2	2			32			62												
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 9 38 68 98 128 158 188 188 15 39 69 99 129 159 188 189 199 199 199 199 199 199 199 199	3	3			33				ĺ											
5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 7 127 157 187 187 188 189 199 129 159 159 188 188 189 199 129 159 160 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	4	4			34			64			94									
6 6 36 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 9 38 68 98 128 158 188 15 9 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 11 41 71 101 131 161 199 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	5	5			35			65			95									
7 7 7 157 157 187 187 97 127 157 187 188 189 199	6	6			36							-								
15					37			67												
15 9 39 69 99 129 159 186 190 110 131 161 191 12 12 142 172 102 132 162 192 173 133 163 193 164 194 174 175 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 198 199 129 139 169 199 139 169 199 139 169 199 139 169 199 139 169 199 139 169 139	9'	(8)			38			68	ĺ		98				ľ					
10	15	9			39			69			99									
11		10			40			70								_				
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85	,				41		1	71			101									
C3 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 196 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26	12	12			42			72												
14 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57	C3	13			43			73			103									
17 (15) 45 75 105 135 165 196 8 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	14				44			74			104									
8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		(15)			45			75			105									195
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206	8	16			46			76			106									196
18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	16_				47			77			107									
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208					48			78			108									198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		19			49			79			109									199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206					50			80			110									
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208								81			111									201
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208								82			112			142						202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208			ļ					83			113			143	1					203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206			ļ								114			144						204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208											115				Ì					205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208											116				j					206
28 58 88 118 148 178 208			ļ								117									207
								88			118			148			178			208
29 59 89 119 149 179 209					59	ĺ		89			119			-	Ì					209
	LJ	30			60			90			120			150						210